

# RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### 1. Denominación del medicamento

#### KAWU CHAMPÚ ANTIPARASITARIO

# 2. Composición cualitativa y cuantitativa en principios activos y componentes del excipiente

Sustancias activas:

**Excipientes:** 

Monolaurato de sorbitán Lauril sulfato sódico Lavanda Agua c.s.p.

100 ml

#### 3. Forma farmacéutica

### Champú

# 4. Propiedades farmacológicas y datos farmacocinéticos

La permetrina es un piretroide sintético de segunda generación. Es un típico veneno nervioso que produce excitación, convulsión, parálisis y muerte del insecto.

Los piretroides tipo I (que no contienen un grupo alfaciano) originan un aumento de la actividad repetitiva pronunciada en los órganos y fibras nerviosas sensoriales. Actúan directamente afectando los canales de sodio en la membrana nerviosa y causan una prolongación del incremento transitorio en la permeabilidad al sodio de la membrana durante la excitación. Los piretroides tipo I también originan una actividad repetitiva presináptica moderada.

El Butóxido de Piperonilo es un sinergizante de la acción de la permetrina; "per se" posee un escaso, casi nulo, poder insecticida. Al asociarse a la permetrina u otras piretrinas o piretroides Aumenta la velocidad de la actuación de éstas. El efecto sinergizante se da al evitar que el insecto degrade la permetrina, con lo que se incrementa el contacto del insecticida con el ectoparásito. Paralelamente, no se incrementa el efecto tóxico sobre los animales de sangre caliente.

## La ASOCIACIÓN es activa frente a:

#### En perro y gato:

Piojos: Linognathus spp.
Pulgas: Ctenocephalides canis

C. felis Pulex irritans

#### 5. Datos clínicos.



### 5.0 Especies de destino.

Perros y gatos.

### 5.1 Indicaciones terapéuticas, especificando las especies de destino.

Perros y gato: parasitosis externas producidas por los parásitos anteriormente citados.

#### 5.2 Contraindicaciones.

No se han descrito

## 5.3 Efectos secundarios (frecuencia y gravedad).

Ocasionalmente pueden producirse reacciones de hipersensibilidad cutánea, que desaparecen al interrumpir el tratamiento.

## 5.4 Precauciones especiales para su utilización

Si se aplica sobre los ojos o el hocico, puede aparecer una irritación local. Lavar con agua abundantes.

Debe evitarse que el medicamento entre en contacto con los ojos. Los champús pueden ser muy irritantes tanto para la mucosa conjuntival como para la cornea. En ocasiones se han descrito casos de úlcera corneal tras su aplicación

Se aconseja aclarar con abundante agua la cabeza del animal para evitar que el producto entre en contacto con los ojos. En caso de contacto, se recomienda lavar convenientemente los ojos con agua o con suero salino fisiológico. Si se observa que el animal manifiesta síntomas de irritación ocular, se recomienda acudir al veterinario

### 5.5 Utilización durante la gestación y la lactancia

No se han descrito contraindicaciones durantes estos períodos.

#### 5.6 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

No debe asociarse con compuestos organofosforados.

## 5.7 Posología y modo de administración

Vía tópica

Mojar el pelo del animal con agua tibia, verter una cantidad suficiente de KAWU CHAMPÚ ANTIPARASITARIO y aplicar un masaje con los dedos hasta formar abundante espuma. Dejar actuar 5 minutos y aclarar con agua abundante.

Repetir el tratamiento cada 2 – 4 semanas si fuera necesario.

#### 5.8 Sobredosificación (síntomas, medidas de emergencia, antídotos)

El modo de empleo del producto hace improbable una intoxicación por sobredosificación



## 5.9 Advertencias especiales para cada especie de destino

No precisa

## 5.10 Tiempo de espera

No procede

# 5.11 Precauciones especiales de seguridad que ha de tomar la persona que administre o manipule el producto

Evitar el contacto con los ojos; si esto ocurriera, lavar inmediatamente con abundante agua. Usar guantes o lavarse las manos tras aplicar el producto No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### 6. Datos farmacéuticos

### 6.1 Incompatibilidades

Es incompatible con alcalinos o substancias alcalinas, tales como el amoníaco, carbonato sódico, azufre de cal y arseniato de calcio.

6.2 Período de validez, cuando sea necesario después de la reconstitución del producto o cuando el recipiente se abre por primera vez

Validez: 36 meses

### 6.3 Precauciones especiales de conservación

Conservar en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

### 6.4 Naturaleza y contenido del recipiente

Envases de 250 ml de capacidad de politeno de baja presión y alta densidad, provistos de tapón y obturador de las mismas características.

6.5 Nombre y dirección permanente del que posee la autorización de comercialización.

LABORATORIOS CALIER S.A. C/ Barcelonés, 26 (Pla de Ramassá) LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona) ESPAÑA

# 6.6 Precauciones especiales que deben observarse para eliminar el medicamento no utilizado y/o los envases

Eliminar de forma segura para el medio ambiente los envases vacíos y restos del producto.

MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIA

productos sanitarios



Es un producto muy tóxico para peces y abejas.

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

## **INFORMACIÓN FINAL:**

- Número de autorización de comercialización: 399 ESP
- Fecha de autorización/renovación: 28 de mayo de 1992
- Última revisión del texto: 30 de octubre de 2006
- Condiciones de dispensación: con prescripción veterinaria